



Filipiński projekt uzupełniającej konserwacji stacji kontenerowej zasilanej energią słoneczną i wiatrową

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/08-01-26-45159.html>

Tytuł: Filipiński projekt uzupełniającej konserwacji stacji komunikacyjnej kontenerowej zasilanej energią słoneczną i wiatrową

Data generowania: 2026-04-11 11:22:15

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://easyev.pl>

Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy zamawiającego numer: 23 1130 1017 0020 1470 8620 0038 z dopiskiem: „Wadium - zamówienie na roboty budowlane

Na podstawie danych technicznych flagowej hulajnogi elektrycznej, popularnej na polskim rynku zostały wykonane obliczenia dotyczące zapotrzebowania mocy stacji do przeprowadzenia odpowiedniej

Projekt zakłada budowę nowoczesnej infrastruktury niezbędnej do ładowania nowo zakupionych autobusów elektrycznych. Aktualne systemy zasilania nie dysponują odpowiednimi

Platforma Ofertowa

bip.warszawa.pl

Przedmiotem zamówienia jest: budowa kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN oraz linii zasilającej średniego i niskiego napięcia wraz z infrastrukturą ładowania.

Zamawiający przedstawi projekt tego zadania wraz z zaproszeniem do dialogu konkurencyjnego. Wskazane powyżej wymagania zostaną szczegółowo omówione w toku dialogu i mogą podlegać

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

